

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2000年 6月14日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-178341

出 願 人

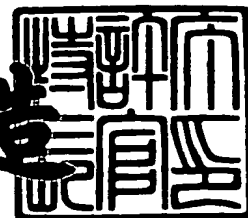
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2001年 6月18日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3057171

【書類名】 特許願

【整理番号】 J0078050

【提出日】 平成12年 6月14日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 11/28 340

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 武田 和義

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代表者】 安川 英昭

【代理人】

【識別番号】 100093388

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 喜三郎

【連絡先】 0 2 6 6 - 5 2 - 3 1 3 9

【選任した代理人】

【識別番号】 100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】 上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】 100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013044

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9711684

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 自動評価方法および自動評価システムならびに自動評価プログラムを記憶した記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 任意の入力イベントに対するシミュレーションの結果、出力画面を参照することにより、ターゲットシステム上で動作するプログラムを自動評価する自動評価方法であって、

前記シミュレーションを行い、その結果が反映される出力画面のデータ更新が確定するタイミングの通知を得、そのタイミングに従って前記出力画面を参照し

当該参照結果とあらかじめ作成されたリファレンスデータとを比較することによって自動評価を行うことを特徴とする自動評価方法。

【請求項2】 前記出力画面のデータ更新が確定するタイミングは、あらかじめ定義された所定時間の経過を監視することにより決定されることを特徴とする請求項1に記載の自動評価方法。

【請求項3】 前記出力画面のデータ更新が確定するタイミングは、所定時間毎の各シミュレーション結果を論理和演算し、最終的に作成されるデータによって決定されることを特徴とする請求項1に記載の自動評価方法。

【請求項4】 前記出力画面のデータ更新が確定するタイミングは、前記ターゲットシステム上で動作するプログラムから表示書き換え完了イベントによって通知されることを特徴とする請求項1に記載の自動評価方法。

【請求項5】 前記出力画面を参照している時に、前記シミュレーションを停止することを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれか1項に記載の自動評価方法。

【請求項6】 任意の入力イベントに対するシミュレーションの結果、出力画面を参照することにより、ターゲットシステム上で動作するプログラムを自動評価する自動評価システムであって、

前記プログラムによる動作のシミュレーションを行うとともに、その結果が反映される出力画面のデータ更新が確定するタイミングを監視するシミュレーショ

ン装置と、

前記シミュレーション装置から出力画面のデータ更新が確定するタイミングを得、そのタイミングで前記出力画面を参照し、当該参照結果とあらかじめ作成されたリファレンスデータとを比較することによって自動評価する自動評価装置と

を有することを特徴とする自動評価システム。

【請求項 7】 前記シミュレーション装置は、

シミュレーションを行うシミュレータ本体と、

前記シミュレータ本体と交信することにより前記出力画面のデータ更新が確定するタイミングを得るタイミング監視部と、

を有することを特徴とする請求項 6 に記載の自動評価システム。

【請求項 8】 前記タイミング監視部は、あらかじめ定義された所定時間の経過を監視するタイマを有することを特徴とする請求項 7 に記載の自動評価システム。

【請求項 9】 前記タイミング監視部は、所定時間毎の各シミュレーション結果を論理和演算し、最終的に作成されるデータによって判断する論理演算器を有することを特徴とする請求項 7 に記載の自動評価システム。

【請求項 10】 前記タイミング監視部は、前記ターゲットシステム上で動作するプログラムから表示書き換え完了イベントを受信し、当該表示書き換え完了イベントを解釈するデコーダを有することを特徴とする請求項 7 に記載の自動評価システム。

【請求項 11】 前記出力画面を参照している時に、前記シミュレーションを停止することを特徴とする請求項 6 乃至請求項 10 のいずれか 1 項に記載の自動評価システム。

【請求項 12】 任意の入カイベントに対するシミュレーションの結果、出力画面を参照することにより、ターゲットシステム上で動作するプログラムを自動評価するための自動評価プログラムを記憶した記憶媒体において、

前記自動評価プログラムは、

入カイベントならびに前記入カイベント毎あらかじめ作成されるリファレンス

データを読み込むステップと、

前記読み込まれた入力イベントを逐次送信し、シミュレーションの実行を促すステップと、

前記シミュレーションの結果が反映される出力画面のデータ更新が確定するタイミングの通知を得、そのタイミングに従い前記出力画面を参照するステップと

、  
当該参照結果と前記リファレンスデータを比較することによって自動評価を行うステップと、

を含むことを特徴とする自動評価プログラムを記憶した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、キー入力等の入力イベントとこの入力イベントに対する出力画面等の参照出力結果により、ターゲットシステム上で動作するプログラムを自動評価することのできる自動評価方法および自動評価システムならびに自動評価プログラムを記憶した記憶媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】

近年、マイコンは、家電製品等の様々な装置に組み込まれ、広く利用されている。マイコンは、組み込み先の仕様や周辺装置等に対応して動作するために、アプリケーションプログラムが内蔵ROM (Read Only Memory) に書き込まれている。また、液晶表示装置（以下、LCD: Liquid Crystal Displayと記載する）も、家電製品等様々な装置に組み込まれている。そのため、マイコンは、ユーザによるキー入力等の入力イベントが入力されると、アプリケーションプログラムによってこの入力イベントに対する出力画面をLCDに出力させる。そこで、マイコンのアプリケーションプログラムによる動作を認識する場合、マイコンは、組み込み先の装置の仕様に対応した多数の入力イベントに対する出力結果を認識しておかなければならない。

【0003】

そのため、マイコンの開発では、ハードウェアの開発とともに、アプリケーションプログラムの開発も重要となる。アプリケーションプログラムの開発には、インサーキットエミュレータ（以下、ICE: In Circuit Emulatorと記載する）等が利用されている。ICEは、ターゲットボード上でアプリケーションプログラムによる動作をエミュレーションすることができる。前記したように、アプリケーションプログラムの動作確認は、確認しなければならない入力イベントが多数ある。そのため、ICEを利用して直接作業者が入力イベントを入力する場合、入力に長時間要するとともに、作業者が入力ミスする可能性もある。また、入力イベントとエミュレーション結果を画面出力等で作業者が確認する場合、長時間を要するとともに、作業者が確認ミスする可能性がある。さらに、この動作確認によるアプリケーションプログラムの評価では、評価制度を向上させるために、同一の入力イベントに対する評価を繰り返し行っている。そこで、アプリケーションプログラムの動作確認を高精度かつ効率的に行うために、多数の入力イベントを繰り返し自動的に入力できるとともに、この入力イベントに対する出力結果を自動評価する自動評価システムが利用されている。

## 【0004】

## 【発明が解決しようとする課題】

前記した自動評価システムによれば、ターゲットシステム上で動作するアプリケーションプログラムを、シミュレーション装置によるシミュレーション結果を利用して自動評価することができる。このため、自動評価システムとシミュレーション装置が共通にアクセスできるメモリを持つ必要があり、このことにより自動評価システムとシミュレーション装置間でのアクセスが可能となる。このとき、シミュレーション装置は、入力イベントに対してシミュレーションを行い、そのシミュレーション結果を出力する通常の処理を行う。従って、アプリケーションプログラムに自動評価のための手続きを何ら組み込む必要はない。

## 【0005】

前記した自動評価システムでは、あらかじめ入力イベントファイルを作成し、その入力イベントファイルに対応したリファレンスデータを作成しておく必要がある。そして、入力イベントを逐次シミュレータに送信し、シミュレーションの

結果が反映される表示画面（ディスプレイメモリ）を参照することによって結果データを受信し、その結果とあらかじめ作成されたりファレンスデータとを比較することによって自動評価を行う。

#### 【 0 0 0 6 】

ところで、実際の入力データの中には、実際にキー入力になされなくても表示画面を書き換えるものがある。すなわち、ブリンクカーソル、あるいは画面上を動き回るキャラクタの類であり、これはキー入力以外の入力イベントである。このように、ターゲットプログラム上で動作するアプリケーションプログラムが勝手に画面内容を書き換えた場合、これを自動評価システムが適当なタイミングで読み込んだ場合には正確な自動評価ができなくなる。従って、信頼性の高い評価を得るために、自動評価システムは、シミュレーションの結果が確定し、画面の書き換えが完了したタイミングで表示画面データを読み取る必要がある。

#### 【 0 0 0 7 】

本発明は前記事情に鑑みてなされたものであり、シミュレータにシミュレーションの結果が確定し画面を更新する一定のサイクルを監視させ、これを自動評価装置に通知する仕組みを構築することにより、信頼性の高い自動評価を実現する自動評価方法および自動評価システムならびに自動評価プログラムを記憶した記憶媒体を提供することを課題とする。

#### 【 0 0 0 8 】

##### 【課題を解決するための手段】

前記した課題を解決するために請求項 1 に記載の自動評価方法は、任意の入力イベントに対するシミュレーションの結果、出力画面を参照することにより、ターゲットシステム上で動作するプログラムを自動評価する自動評価方法であって、前記シミュレーションを行い、その結果が反映される出力画面のデータ更新が確定するタイミングの通知を得、そのタイミングに従って前記出力画面を参照し、当該参照結果とあらかじめ作成されたりファレンスデータとを比較することによって自動評価を行うこととした。

この自動評価方法によれば、いかなる状態にあってもシミュレーション結果が確定したタイミングでのみシミュレーションの結果データを取り込むことができ



る。従って安定した参照データを得ることができ、このことにより信頼性の高い評価が可能となる。

#### 【0009】

さらに、請求項2に記載の自動評価方法は、請求項1に記載の同方法において、前記出力画面のデータ更新が確定するタイミングは、あらかじめ定義された所定時間の経過を監視することにより決定されることとした。また、請求項3に記載の自動評価方法は、請求項1に記載の同方法において、前記出力画面のデータ更新が確定するタイミングは、所定時間毎の各シミュレーション結果を論理和演算し、最終的に作成されるデータによって決定されることとした。さらに、請求項4に記載の自動評価方法は、請求項1に記載の同方法において、前記出力画面のデータ更新が確定するタイミングは、前記ターゲットシステム上で動作するプログラムから表示書き換え完了イベントによって通知されることとした。

これらの自動評価方法によれば、画面書き換えが完了したタイミングを検知でき、これによって自動評価システムはシミュレーションの結果が確定したことを知ることができ、その出力画面を参照して信頼性の高い評価を実現できる。

#### 【0010】

また、請求項5に記載の自動評価方法は、請求項1乃至請求項4に記載のいずれかの方法において、前記出力画面を参照している時に、前記シミュレーションを停止することとした。

この自動評価方法によれば、出力画面を参照している時には、シミュレーションを停止するので、シミュレーションによって出力画面のデータが更新されることがない。したがって、データが確定した出力画面を確実に参照することができる。

#### 【0011】

前記した課題を解決するために請求項6に記載の自動評価システムは、任意の入力イベントに対するシミュレーションの結果、出力画面を参照することにより、ターゲットシステム上で動作するプログラムを自動評価する自動評価システムであって、前記プログラムによる動作のシミュレーションを行うとともに、その結果が反映される出力画面のデータ更新が確定するタイミングを監視するシミュレ

ーション装置と、前記シミュレーション装置から出力画面のデータ更新が確定するタイミングを得、そのタイミングで前記出力画面を参照し、当該参照結果とあらかじめ作成されたリファレンスデータとを比較することによって自動評価する自動評価装置とを有することとした。

この自動評価システムによれば、自動評価装置は、シミュレーション装置から、いかなる状態にあってもシミュレーション結果が確定したタイミングでのみシミュレーションの結果データを取り込むことができる。従って安定した参照データを得ることができ、このことにより信頼性の高い評価が可能となる。

#### 【 0 0 1 2 】

さらに、請求項 7 に記載の自動評価システムは、請求項 6 に記載の同システムにおいて、前記シミュレーション装置は、シミュレーションを行うシミュレータ本体と、前記シミュレータ本体と交信することにより前記出力画面のデータ更新が確定するタイミングを得るタイミング監視部とを有することとした。

この自動評価システムによれば、タイミング監視部は、出力画面のデータ更新が確定するタイミングを得て自動評価装置に通知することができ、自動評価装置はシミュレータ本体によるシミュレーションの結果が確定したタイミングでのみその結果データを取り込むことができる。従って、信頼性の高い評価が可能となる。

#### 【 0 0 1 3 】

また、請求項 8 に記載の自動評価システムは、請求項 7 に記載の同システムにおいて、前記タイミング監視部は、あらかじめ定義された所定時間の経過を監視するタイマを有することとした。また、請求項 9 に記載の自動評価システムは、請求項 7 に記載の同システムにおいて、前記タイミング監視部は、所定時間毎の各シミュレーション結果を論理和演算し、最終的に作成されるデータによって判断する論理演算器を有することとした。さらに、請求項 1 0 に記載の自動評価システムは、請求項 7 に記載の同システムにおいて、前記タイミング監視部は、前記ターゲットシステム上で動作するプログラムから表示書き換え完了イベントを受信し、当該表示書き換え完了イベントを解読するデコーダを有することとした。

これらの自動評価システムによれば、画面書き換えが完了したタイミングを検知でき、これによって自動評価システムはシミュレーションの結果が確定したことを知ることができ、その出力画面を参照して信頼性の高い評価を実現できる。

## 【0014】

また、請求項11に記載の自動評価システムは、請求項6乃至請求項10に記載のいずれかのシステムにおいて、前記出力画面を参照している時に、前記シミュレーションを停止することとした。

この自動評価システムによれば、出力画面を参照している時には、シミュレーションを停止するので、シミュレーションによって出力画面のデータが更新されることがない。したがって、データが確定した出力画面を確実に参照することができる。

## 【0015】

前記した課題を解決するために請求項12に記載の自動評価プログラムを記憶した記憶媒体は、任意の入力イベントに対するシミュレーションの結果、出力画面を参照することにより、ターゲットシステム上で動作するプログラムを自動評価するための自動評価プログラムを記憶した記憶媒体において、前記自動評価プログラムは、入力イベントならびに前記入力イベント毎あらかじめ作成されるリファレンスデータを読み込むステップと、前記読み込まれた入力イベントを逐次送信し、シミュレーションの実行を促すステップと、前記シミュレーションの結果が反映される出力画面のデータ更新が確定するタイミングの通知を得、そのタイミングに従い前記出力画面を参照するステップと、当該参照結果と前記リファレンスデータを比較することによって自動評価を行うステップとを含むこととした。

この自動評価プログラムを記憶した記憶媒体によれば、シミュレータの入力イベントに対するシミュレーション結果を利用して自動評価することができ、このとき自動評価システムは、いかなる状態にあってもシミュレーション結果が確定したタイミングでのみシミュレーションの結果データを取り込むことができる。従って安定した参照データを得ることができ、このことにより信頼性の高い評価が可能となる。特に、ブリンクカーソル等、反転途中でシミュレーションデータ

が参照されることはなくなり、その結果、自動評価における安定性が確保される。

#### 【 0 0 1 6 】

##### 【発明の実施の形態】

以下に、図面を参照して、本発明に係る自動評価方法および自動評価システムならびに自動評価プログラムを記憶した記憶媒体の実施の形態を説明する。図 1 は自動評価システムおよびシミュレータが動作するパーソナルコンピュータの構成図、図 2 は自動評価システムとシミュレータ間のアクセスの形態を説明するために引用した図、図 3 は入力イベントと参照出力結果の一例であり、(a) はキー入力、(b) は(a)図におけるキー入力前のLCDの参照出力画面、(c) は(a)図のキー入力に対するLCDの参照出力画面である。

#### 【 0 0 1 7 】

本発明に係る自動評価システムおよび自動評価方法は、ターゲットシステム上で動作するアプリケーションプログラムを、シミュレータによるシミュレーション結果を利用して自動評価することができる。このとき、シミュレータは、入力イベントに対してシミュレーションを行い、そのシミュレーション結果を出力する通常の処理を行う。そのため、アプリケーションプログラムには、自動評価用の機能を組み込む必要がない。さらに、本発明に係る自動評価システムおよび自動評価方法は、いかなる状態であってもシミュレーション結果が確定したタイミングでのみシミュレーションの結果データを取り込むことができる。また、本発明に係る自動評価プログラムを記憶した記憶媒体は、電子計算機内にこの記憶媒体を介して自動評価プログラムがロードされて実行されることによって、本発明に係る自動評価システムを構成することができ、また本発明に係る自動評価方法による自動評価を実現することができる。

なお、ターゲットシステムは、アプリケーションプログラムに基づいて動作する、例えば、マイコン等である。また、入力イベントは、ターゲットシステムの組み込み先における装置の仕様に対応して設定し、組み込み先の装置の入力手段によって対象となる入力イベントが異なる。対象となる入力イベントとしては、例えば、キー入力、音声入力等である。参照出力結果は、入力イベントに対する

ターゲットシステムの正常な出力であり、ターゲットシステムの組み込み先における装置の仕様に対応して設定し、組み込み先の装置の出力手段によって対象となる参照出力結果が異なる。対象となる参照出力結果は、画面出力、音声出力等である。

## 【 0 0 1 8 】

本発明の実施形態では、自動評価システムを、自動評価プログラムを記憶した記憶媒体を介してパソコン内に自動評価プログラムをロードし、この自動評価プログラムによる動作をパソコンで実行させて自動評価を行う自動評価システムとして構成した。さらに、この自動評価システムは、入力イベントおよび参照出力結果を取り入れるために、パソコンに接続したディスク装置を利用する。また、本発明実施形態では、シミュレータを、シミュレーションプログラムを記憶した記憶媒体を介してパソコン内にシミュレーションプログラムをロードし、このシミュレーションプログラムによる動作をパソコンで実行させてシミュレーションを行うシミュレーション装置として構成した。なお、自動評価システムとシミュレータは、同一のパソコン内に構成する。また、本発明実施形態では、ターゲットシステムをマイコンとする。さらに、本発明実施形態では、マイコンは、組み込む先としてゲーム、時計、データバンク等、外部からのキー（ボタン）入力が可能であり、LCDに画面出力する装置に組み込まれるものとする。

## 【 0 0 1 9 】

まず、図1を参照して、自動評価システム1およびシミュレータ3の全体構成について説明する。自動評価システム1は、パソコンPCのディスク装置DUによって自動評価プログラムを記憶した記憶媒体から自動評価プログラムが読み込まれ、さらに主記憶装置に自動評価プログラムがロードされ、そして中央処理装置CP（主記憶装置を含む）で実行されて自動評価を行う。なお、ディスク装置DUは、フロッピーディスクや光ディスク等の記憶媒体に対応して読み書きできる装置とする。また、自動評価システム1は、ディスク装置DUから入力イベントファイルIFに格納された入力イベントを読み込み、この入力イベントをシミュレータ3に送信する。さらに、自動評価システム1は、ディスク装置DUからリファレンス出力ファイルOFに格納された参照出力結果を読み込み、シミュレ

ータ 3 の入力イベントに対するシミュレーション結果と比較して自動評価する。  
なお、自動評価システム 1 は、評価結果をディスク装置 D U に結果ログファイルとして格納したり、あるいは、ディスプレイ D P に画面出力する。

## 【 0 0 2 0 】

シミュレータ 3 は、パソコン P C のディスク装置 D U によってシミュレーションプログラムを記憶した記憶媒体からシミュレーションプログラムが読み込まれ、さらに主記憶装置にシミュレーションプログラムがロードされ、そして中央処理装置 C P 上で実行されてシミュレーションを行う。また、シミュレータ 3 は、ディスク装置 D U からマイコンのアプリケーションプログラム A P を読み込み、このアプリケーションプログラム A P による動作をシミュレーションする。

なお、シミュレータ 3 は、自動評価システム 1 から入力イベントが送信されるとこの入力イベントに基づいてアプリケーションプログラム A P による動作をシミュレーションする。そして、シミュレータ 3 は、このシミュレーション結果を、パソコン P C の主記憶装置の一部に、本発明の自動評価システム 1 とシミュレータ 3 によってアクセスされる共有メモリとして割り付けられる R A M (Random Access Memory) 1 0 に記憶させる (図 2 参照)。

## 【 0 0 2 1 】

また、シミュレータ 3 は、組み込み装置のキー入力に対応してキーボード K B によって外部からの操作が可能であり、組み込み装置の L C D の画面出力に対応してディスプレイ D P に L C D 画面を出力する。

なお、ここでは、シミュレーションを行いながらアプリケーションプログラム A P のデバッグを行うために、シミュレータ 3 はデバッガ 2 に接続される。デバッガ 2 は、パソコン P C のディスク装置 D U によってデバッグプログラムを記憶した記憶媒体からデバッグプログラムが読み込まれ、主記憶装置にロードされ、そして、中央処理装置 C P で実行されてデバッグを行う。デバッガ 2 は、シミュレータ 3 の起動/停止、シミュレータ 3 上でのデータの参照やデータの書き換え等を行うことができる。さらに、デバッガ 3 は、アプリケーションプログラム A P をステップ毎に実行させたり、ブレークしたりすることができる。

## 【 0 0 2 2 】

ここで、入力イベントファイル I F とリファレンス出力ファイル O F について説明する。入力イベントファイル I F およびリファレンス出力ファイル O F は、自動評価システム 1 の入力イベントデータ作成機能およびリファレンスデータ作成機能を利用して作成し、あるいはあらかじめエディタによって作成する。

#### 【0023】

入力イベントファイル I F を自動評価システム 1 で作成する場合について説明する。まず、マイコンの組み込み装置の各キーを、自動評価システム 1 によってキーボード K B の各キーに割り当てる。そして、ユーザが、組み込み装置の仕様に対応して多数の入力イベントを用意し、キーを 1 つ 1 つ入力する。このことにより、自動評価システム 1 が、1 つの入力イベント毎にキーの種類と入力順序を入力イベントデータとして確定する。最後に、自動評価システム 1 が、全ての入力イベントに対する入力イベントデータを入力イベントファイル I F に格納する。

なお、入力イベントファイル I F は、任意のファイル名が付されて記憶媒体に記憶され、ディスク装置 D U から読み出し可能な状態にセットされる。ちなみに、入力イベントファイル I F は、マイコンの仕様変更、組み込み装置の仕様変更、評価内容の変更等に対応して、変更可能である。例えば、図 3 の (a) 図に示すように、1 つの入力イベント 20 として [A] キー押下、[B] キー押下、[C] キー押下の順にキー操作が行われたとする。この場合、入力イベント 20 は、入力イベントデータとして、A、B、C キーの種類とこのキーの入力順序が入力イベントデータとして入力イベントファイル I F に格納される。

#### 【0024】

次に、リファレンス出力ファイル O F を自動評価システム 1 で作成する場合について説明する。リファレンス出力ファイル O F は、1 つの入力イベントに対して 1 つの参照出力結果を対応させたリファレンスデータが格納されるので、入力イベントファイル I F の作成に対応して作成する。ユーザが入力イベントとしてキーを入力する毎に、自動評価システム 1 がこのキー入力を入力イベントとしてシミュレータ 3 に送信する。そして、シミュレータ 3 が、このキー入力に対してシミュレーションを行い、シミュレーション結果をディスプレイ D P に表示する。

。表示後、ユーザが、ディスプレイ D P の表示内容を確認し、正しければ参照出力結果として確定する。ちなみに、本発明実施形態によれば、組み込み装置の出力手段が LCD であるため、この参照出力結果（リファレンスデータ）は、LCD の表示用の画像データと LCD に表示する際に位置データである。

なお、アプリケーションプログラム A P が開発途中の場合には、アプリケーションプログラム A P のバージョンアップに対応してリファレンス出力ファイル O F を作成する。このとき、リファレンス出力ファイル O F は、アプリケーションプログラム A P のバグ修正箇所や仕様変更箇所等を自動評価の項目に追加し、アプリケーションプログラム A P の変更箇所を含めた自動評価を行うことができるものとする。あるいは、ユーザが、1 つの入力イベントのキーを入力した後、自動評価システム 1 のリファレンスデータ作成用エディタによって、LCD の表示用の画像データを参照出力結果として作成してもよい。

#### 【 0 0 2 5 】

最後に、自動評価システム 1 が、全ての参照出力結果に対するリファレンスデータをリファレンス出力ファイル O F に格納する。なお、リファレンス出力ファイル O F は、任意のファイル名が付されて記憶媒体に記憶され、ディスク装置 D U から読み出し可能な状態にセットされる。そして、リファレンス出力ファイル O F は、入力イベントファイル I F 内にそのファイル名が記述され、入力イベントファイル I F に応じて読み出される。従って、リファレンス出力ファイル O F は、入力イベントファイル I F に対応して変更する。例えば、図 3 の（b）図に示すように、入力イベント 2 0 が入力される前には、LCD の参照出力画面 2 1 において、左上端に「  」が表示されているとする。そして、入力イベント 2 0 として（a）図のキー入力が行われると、（c）図に示すように、LCD の参照出力画面 2 2 において、左上端から右方に「A B C   」が参照出力結果 2 3 として表示される。この場合、参照出力結果である 2 3 は、リファレンスデータとして、「A B C   」の LCD の表示用の画像データと LCD 画面上での表示位置データがリファレンス出力ファイル O F に格納される。

#### 【 0 0 2 6 】

次に、図 1 および図 2 を参照して、自動評価システム 1 とシミュレータ 3 の自



動評価を行う時の動作について説明する。

自動評価システム 1 は、ユーザによって起動されると、ディスク装置 D U から入力イベントファイル I F に格納された入力イベントデータ I D をパソコン P C 内にロードする。なお、入力イベントファイル I F は、ユーザによってファイル名で指定される。入力イベントデータ I D がロードされると、自動評価システム 1 は、入力イベントファイル I F に記述されているファイル名のリファレンス出力ファイル O F に格納されているリファレンスデータ R D をパソコン P C 内にロードする。

【 0 0 2 7 】

そして、自動評価システム 1 は、入力イベントデータ I D から 1 つの入力イベントをシミュレータ 3 に送信する。入力イベントの送信には、パソコンの O S ( Operating System ) の A P I ( Application Programming Interface ) コマンドを利用する。例えば、O S が W i n d o w s 9 8 の場合、A P I コマンドの F i n d W i n d o w を使って、シミュレータ 3 のウインドウハンドルを取得する。そして、A P I コマンドの P o s t M e s s a g e を使って入力イベントデータ I D 中の 1 つの入力イベントをウインドウハンドルに送信する。つまり、自動評価システム 1 とシミュレータ 3 間では、A P I コマンドをよって入力イベントの送信が可能となる。ちなみに、自動評価システム 1 およびシミュレータ 3 は、A P I コマンド等の O S に備わる機能を使用するので、入力イベントを送信するために特別に機能を追加しなくてもよい。

【 0 0 2 8 】

入力イベントが送信される毎に、シミュレータ 3 は、この入力イベントに基づいてアプリケーションプログラム A P による動作をシミュレーションする。そして、シミュレータ 3 は、ディスプレイ D P に表示するために、シミュレーション結果として L C D の表示用の画像データおよび位置データを R A M 1 0 に一時記憶する。ちなみに、シミュレータ 3 は、この R A M 1 0 に記憶されている L C D の表示用の画像データをディスプレイ D P に表示も行う。ちなみに、ここで行われるシミュレータ 3 の処理は、通常アプリケーションプログラム A P による動作をシミュレーションする処理と同様であり、自動評価を行うために特別の処理を

行わない。従って、アプリケーションプログラムAPは、実際にマイコンに搭載されるアプリケーションプログラムと同一のものを使用できる。

なお、RAM10は、パソコンPCの主記憶装置であり、自動評価システム1とシミュレータ3で共有可能なRAMで構成される。従って、RAM10は、自動評価システム1およびシミュレータ3からアクセス可能である。つまり、自動評価システム1とシミュレータ3間では、RAM10を介してシミュレーション結果に対するやりとりが可能となる。ちなみに、自動評価システム1およびシミュレータ3は、パソコンPCのRAM10を利用するので、シミュレーション結果を参照するために特別の機能を追加しなくてもよい。なお、RAM10は、パソコンが持つVRAM (Video RAM) であってもよい。

#### 【0029】

シミュレーション後、自動評価システム1は、RAM10に記憶されているシミュレーション結果を参照する。そして、自動評価システム1は、このシミュレーション結果とロードされているリファレンスデータRD中のシミュレータ3に送信した入力イベントに対応する参照出力結果であるリファレンスデータ(LCDの表示用の画像データおよび位置データ)を比較する。自動評価システム1は、両結果が一致するか否かで判定し、入力イベントに対するアプリケーションプログラムAPの動作を評価する。さらに、自動評価システム1は、この判定結果を、結果ログファイルに格納する。結果ログファイルには、判定結果を全て格納してもよいし、シミュレーション結果と参照出力結果が異なる場合だけ判定結果を格納してもよい。

なお、自動評価システム1は、シミュレーション結果と参照出力結果を並べてディスプレイDPに表示し、ユーザに確認可能な状態としてもよい。また、自動評価システム1は、判定結果をディスプレイDPに表示してもよい。

#### 【0030】

そして、1つの入力イベントに対する評価が終了する毎に、自動評価システム1は、入力イベントデータIDに格納されている次の入力イベントに対して、前記した処理を繰り返し自動評価を行う。そして、入力イベントデータIDの全ての入力イベントに対する評価が終了すると、自動評価システム1は、ユーザ指示

に従って結果ログファイルをハードディスク等の記憶媒体に記憶し、自動評価を終了する。

#### 【0031】

それでは、自動評価システム1でのシミュレーション結果の確定について詳細に説明する。図4に自動評価方法を実現する自動評価システムとしてのパーソナルコンピュータの機能展開図が、図5にその動作手順がフローチャートで示されている。図中、図1と同一番号の付されたブロックは図1のそれと同じとする。

図4において、本実施の形態の自動評価システム1は、自動評価装置11とシミュレーション装置30に機能的に大別される。シミュレーション装置30はシミュレータ3を内蔵し、当該シミュレータ3により、ターゲットシステム上で動作するプログラムによる動作のシミュレーションを行うとともに、後述するように、その結果が反映される出力画面のデータ更新が確定するタイミングを監視する。自動評価装置11は、後述するように、シミュレータ3から出力画面のデータ更新が確定するタイミングを得、そのタイミングで出力画面を参照し、当該参照結果とあらかじめ作成されたリファレンスデータとを比較することによって自動評価を実行する。

#### 【0032】

シミュレーション装置30は、シミュレーションを行うシミュレータ本体31と、シミュレータ本体31とRAM10を介して交信することによって出力画面のデータ更新が確定するタイミングを得るタイミング監視部32で構成される。タイミング監視部32は、タイマ321、論理演算器322、デコーダ323のいずれか1個で構成される。タイマ321は、あらかじめ定義された所定時間の経過を監視することによって自動評価装置11にシミュレーション結果が確定したことを通知する。論理演算器322は、1つの入力イベントに対する所定時間毎の各シミュレーション結果を論理和演算し、最終的に作成されるデータを判断することによって自動評価装置11にシミュレーション結果が確定したことを通知する。デコーダ323は、図示せぬターゲットシステム上で動作するプログラム（アプリケーションプログラムAP）から表示書き換え完了イベント（コマンド）を受信し、当該表示書き換え完了イベントを解読することにより、自動評価

装置 1 1 に対してシミュレーション結果が確定したことを通知する。

#### 【 0 0 3 3 】

以下、図 5 に示すフローチャートを参照しながら図 4 に示す本実施形態の自動評価システム 1 による自動評価方法について詳細に説明する。

自動評価装置 1 1 は、まず用意した入力イベントデータ ID をディスク装置 D U から読み出し、内部に取り込む（ステップ S 5 1）。なお、入力イベントデータ ID には、画面チェックポイントおよびそのポイントでのリファレンスデータ R D（ファイル）の指定情報を含んでいる。次に、取り込んだ入力イベントに関し、A P I コマンドをよってシミュレーション装置 3 0 が持つシミュレータ本体 3 1 に送信する（ステップ S 5 2）。シミュレータ本体 3 1 は、入力イベントに応答し（ステップ S 5 3）、シミュレーションを実行して結果データを生成し（ステップ S 5 4）、R A M 1 0 の内容を更新する（ステップ S 5 5）。

#### 【 0 0 3 4 】

シミュレーション装置 3 0 が持つタイミング監視部 3 2 は、シミュレータ本体 3 1 による結果データの生成と同時にその結果データの書き込みサイクルの監視を行い、ここではあらかじめ所定時間タイムカウントすることによってシミュレーション結果の書き込みが完了したか否かをチェックする（ステップ S 5 6）。なお、タイミング監視部 3 2 は、書き込みが完了するまでチェックを継続する。そして、シミュレーション装置 3 0 は、書き込み完了後、画面データ書き換え完了通知を自動評価装置 1 1 に送信するとともに、シミュレーションを停止する（ステップ S 5 7）。すると、自動評価装置 1 1 は、シミュレーション装置 3 0 からの画面データ書き換え完了通知を受信することによって書き込み完了検知後、R A M 1 0 に書き込まれたシミュレーション結果データ（画面表示データ）を取り込む（ステップ S 5 8）。取り込み完了後、自動評価装置 1 1 は、画面データ読込完了通知をシミュレーション装置 3 0 に送信する。すると、画面データ読込完了通知を受信後、シミュレーション装置 3 0 が、シミュレーションを再開する（ステップ S 5 9）。そして、自動評価装置 1 1 は、リファレンスデータ R D（ファイル）を読み込む（ステップ S 6 0）。続いて、自動評価装置 1 1 は、リファレンスデータ R D とシミュレーション結果データとを比較する（ステップ S 6

1)。そして、自動評価装置11は、シミュレーション結果がリファレンスデータRDと一致するか否かを判定し（ステップS62）、入力イベントに対するアプリケーションプログラムAPの動作を評価する。その結果、自動評価装置11は、一致した場合には処理を終了し、一致しなかった場合にはエラーログをログファイルに格納する（ステップS63）。

なお、タイミング監視部32での書き込み完了チェック（ステップS56）は、タイマ321によるタイマ監視により行うものとして説明したが、論理演算器322で1つの入力イベントに対する所定時間毎の各シミュレーション結果を論理和演算し、最終的に作成されるデータを判断することによっても、あるいは、デコーダ323によって図示せぬターゲットシステム上で動作するプログラム（アプリケーションプログラムAP）から表示書き換え完了イベント（コマンド）を受信し、当該表示書き換え完了イベントを解読することによって行ってもよい。但し、表示書き換え完了イベントを受信する方法は確実ではあるが、ターゲットシステム上のプログラムに一部手を加えるとともにその開発ツールに負担をかけることになる。

#### 【0035】

以上説明のように、この自動評価システム1によれば、自動評価システム1とシミュレータ3間のアクセスがAPIコマンドやRAM10をアクセスすることによって可能となる。そのため、自動評価システム1からシミュレータ3へ入力イベントを送信およびシミュレータ3のシミュレーション結果を自動評価システム1で参照するために、自動評価システム1およびシミュレータ3に特別の機能を追加しなくてもよい。さらに、アプリケーションプログラムAPも、自動評価用の機能を組み込む必要はなく、実際にマイコンに搭載するアプリケーションプログラムと同一のものでよい。また、この自動評価システム1によれば、プリンカーソル等のキー入力に関係なくシミュレーション結果が変わる場合でも、タイミング監視部32でシミュレーション結果を監視するので、確定したシミュレーション結果で自動評価することができる。

#### 【0036】

以上、本発明は、前記の実際の形態に限定されることなく、様々な形態で実施

される。

例えば、自動評価システム 1 とシミュレータ 3 間で通信するために A P I コマンドや R A M を利用したが、これらの手段に限定されず、他の手段を利用してもよい。

また、自動評価システム 1 およびシミュレータ 3 を同一のパソコン上に構成したが、ワークステーション等の他の電子計算機で構成してもよい。

【 0 0 3 7 】

【発明の効果】

以上説明のように本発明によれば、自動評価システムとシミュレータとのアクセスに関し共有メモリを介して行うことにより、シミュレータの入力イベントに対するシミュレーション結果を利用して自動評価することができ、このとき自動評価システムは、いかなる状態にあってもシミュレーション結果が確定したタイミングでのみシミュレーションの結果データを取り込むことができる。従って安定した参照データを得ることができ、このことにより信頼性の高い評価が可能となる。特に、ブリンクカーソル等、反転途中でシミュレーションデータが参照されることはなくなり、その結果、自動評価における安定性が確保される。

また、出力画面を参照している時には、シミュレーションを停止するので、シミュレーションによって出力画面のデータが更新されることがない。したがって、データが確定した出力画面を確実に参照することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本実施の形態に係る自動評価システムを動作させるパーソナルコンピュータの構成図である。

【図 2】

本実施の形態に係る自動評価システムとシミュレータ間のアクセスの仕方を説明するために引用した図である。

【図 3】

入力イベントと参照出力結果の一例を示す図である。

【図 4】

本実施の形態に係る自動評価システムにおける自動評価方法を実現するためのパーソナルコンピュータの機能展開図である。

【図 5】

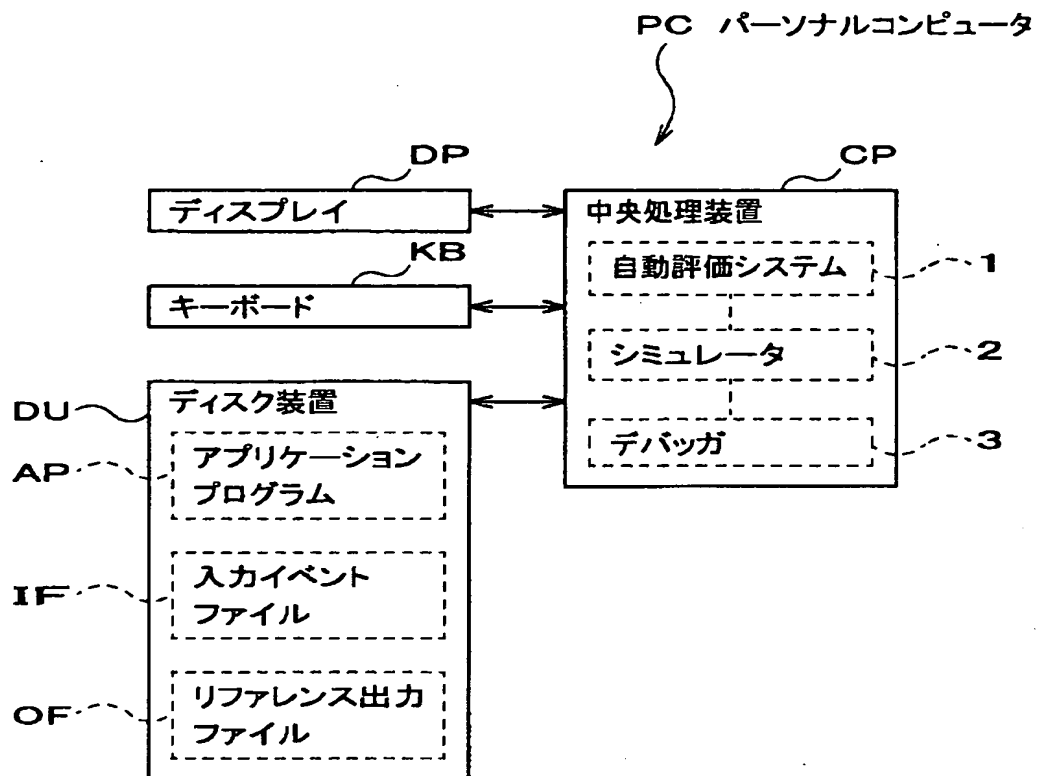
本実施の形態に係る自動評価方法のフローチャートである。

【符号の説明】

- 1…自動評価システム
- 3…シミュレータ
- 10…RAM
- 11…自動評価装置
- 20…入力イベント
- 23…参照出力結果
- 30…シミュレーション装置
- 31…シミュレータ本体
- 32…タイミング監視部
- 321…タイマ
- 322…論理演算器
- 323…デコーダ

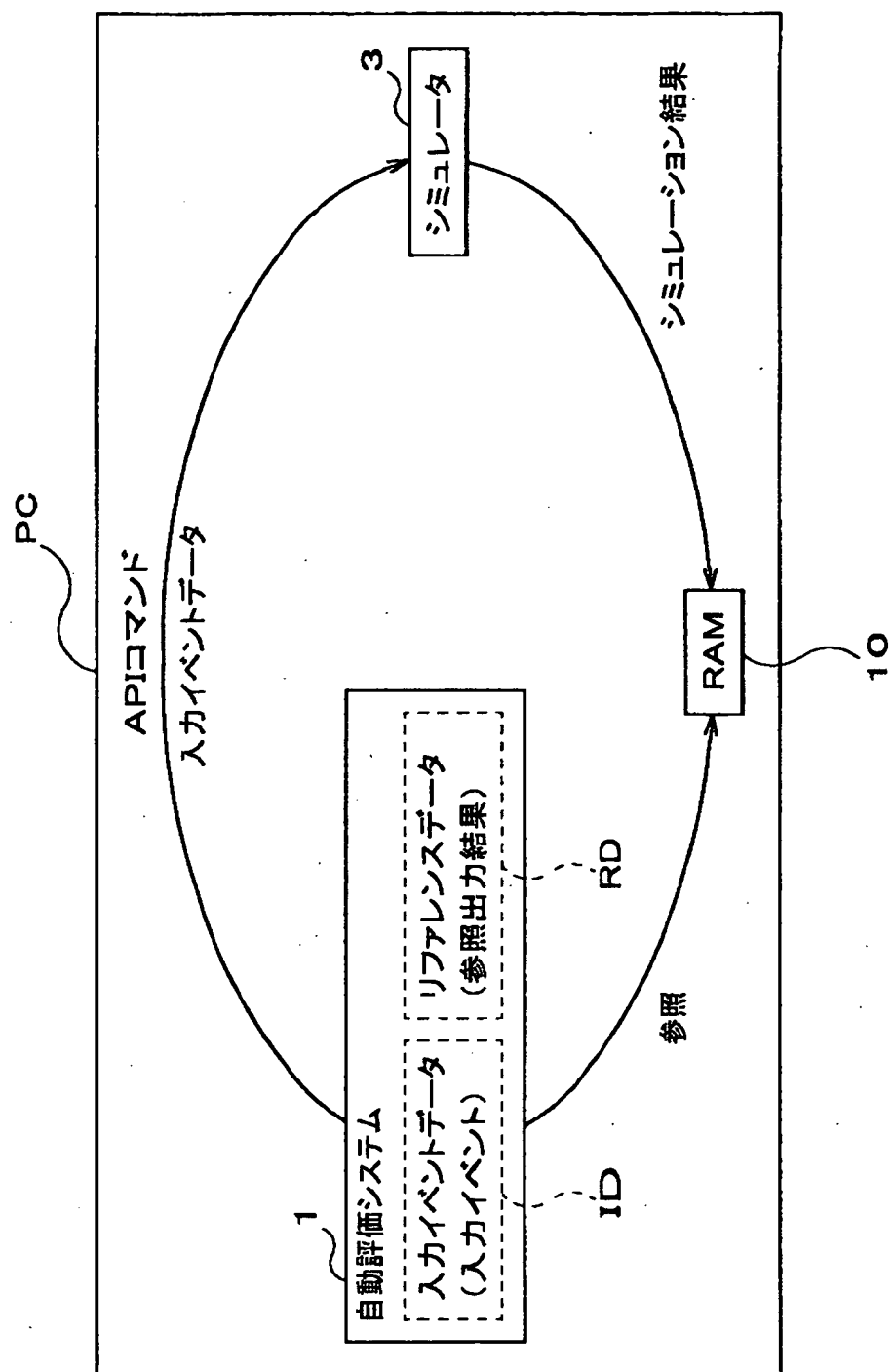
【書類名】 図面

【図 1】



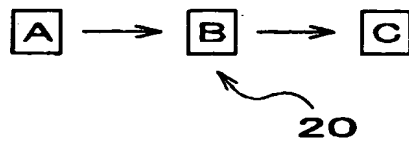


【図 2】

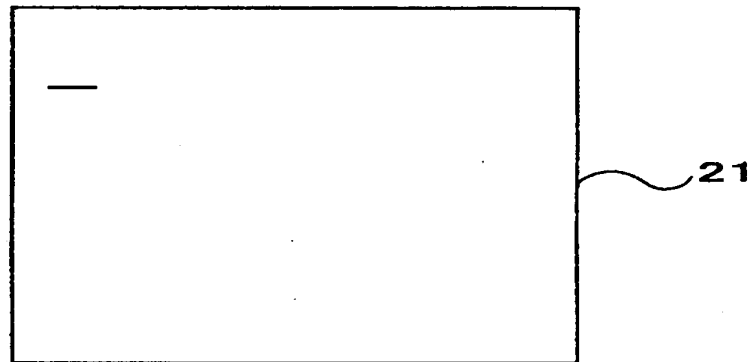


【図 3】

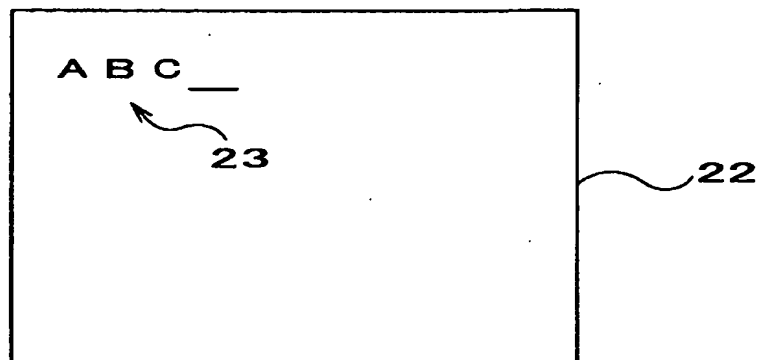
(a)



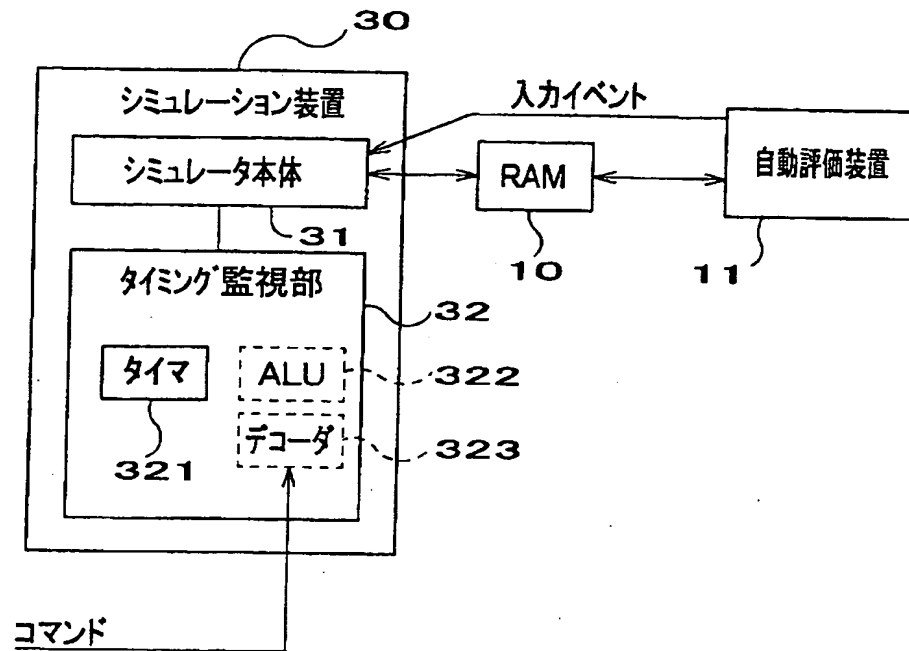
(b)



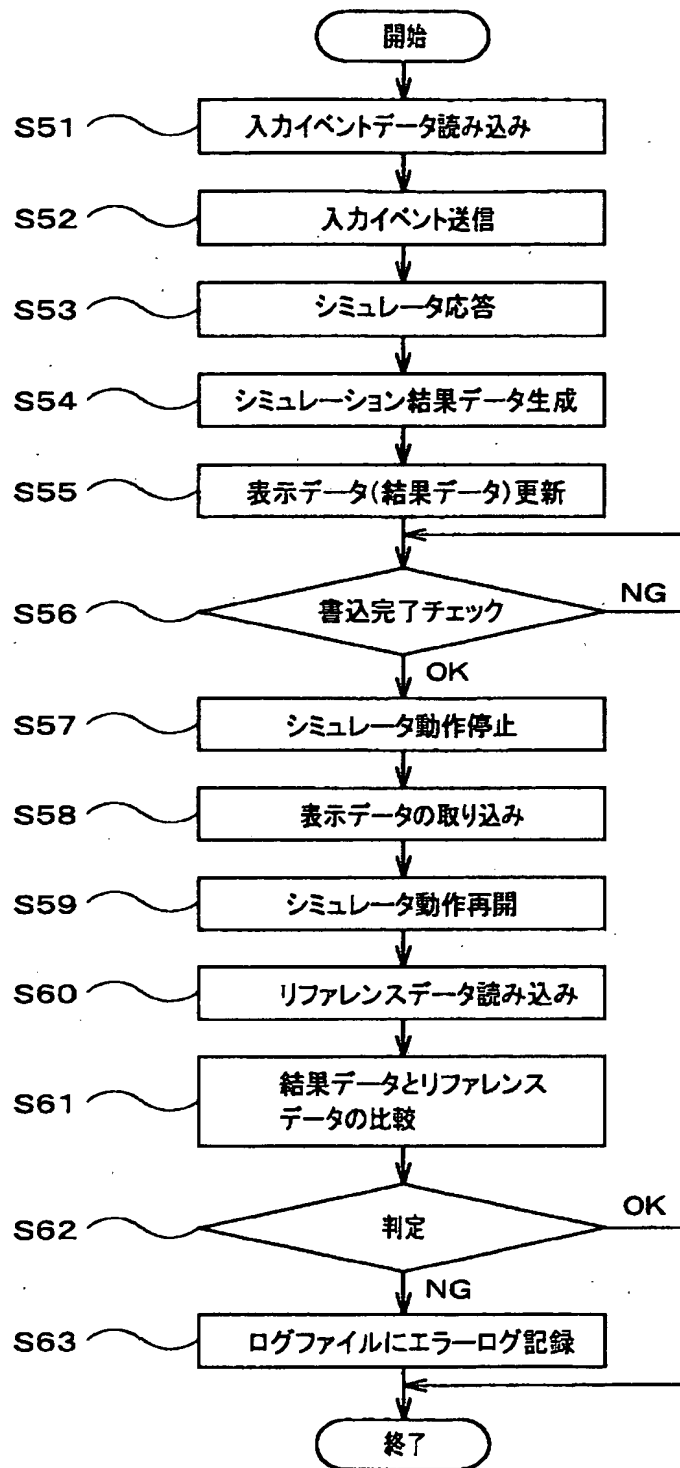
(c)



【図 4】



【図 5】



【書類名】                      要約書

【要約】

【課題】    シミュレータにシミュレーションの結果が確定し画面を更新する一定のサイクルを監視させ、これを自動評価装置に通知する仕組みを構築することにより、信頼性の高い自動評価を実現する。

【解決手段】    任意の入力イベントに対するシミュレーションの結果、出力画面を参照することにより、ターゲットシステム上で動作するプログラムを自動評価する自動評価システムであって、シミュレーション装置 3 0 がプログラムによる動作のシミュレーションを行うと共に、その結果が反映される出力画面のデータ更新が確定するタイミングを監視し、自動評価装置 1 1 がシミュレーション装置 3 0 から出力画面のデータ更新が確定するタイミングを得、そのタイミングで前記出力画面を参照し、当該参照結果とあらかじめ作成されたリファレンスデータとを比較することによって自動評価を行う。

【選択図】                      図 4

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002369]

1. 変更年月日	1990年 8月20日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
氏 名	セイコーエプソン株式会社